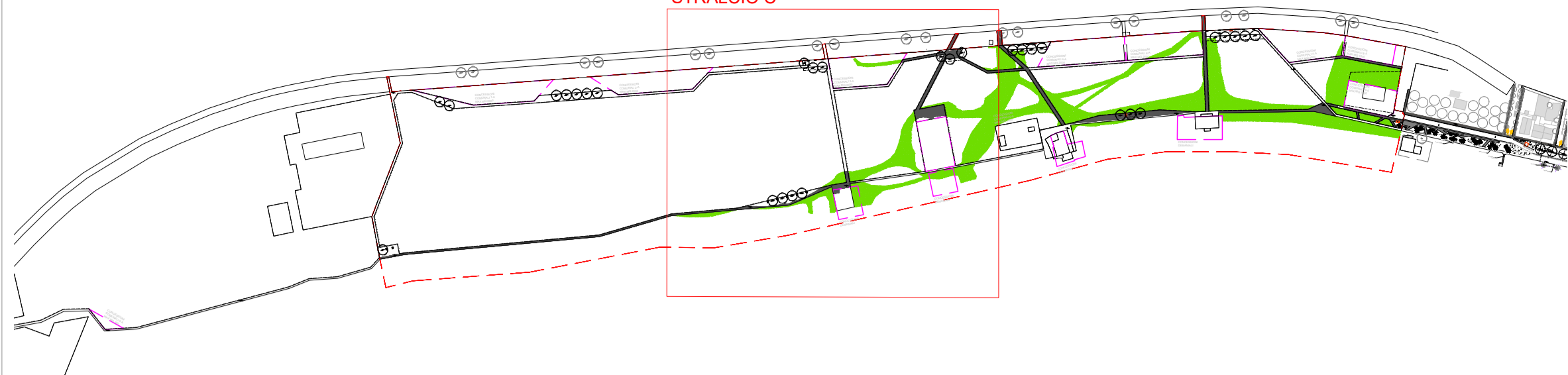


STRALCIO C



- LEGENDA**
- Area di progetto
 - Concessioni
 - Recinzione esistente
 - Accesso concessione futura
 - Delimitazione aree di rinaturalizzazione con paletti di legno e corda di yuta
 - Fascia di 15m dedicata alla riqualificazione di viale Millelire, *Pinus pinea* ad indicare i accessi (progetto comunale)
 - Area con vegetazione esistente
 - Area rinaturalizzata con vegetazione autoctona
Ammophila littoralis (specie dominante), *Agropyron junceum*, *Calystegia soldanella*, *Eryngium maritimum*, *Euphorbia paralias*, *Medicago marina*, *Medicago litoralis*, *Sporobolus pungens*, *Anchusa littorea*.
 - Area verde con arbusti della macchia mediterranea

- ARREDI**
- A1 Chaise longue in legno
 - A2 Panchina in legno
 - A3 Panchina in pietra
 - A4 Tabella informativa

ALBERI DI PROGETTO

Codice	n° piante	tipologia
Q.i.	5	<i>Quercus ilex</i>
T.g.	5	<i>Tamarix gallica</i>
A.u.	20	<i>Arbutus unedo</i>
totale n° 30		

ARBUSTI

Aiuola	area mq	tipologia
S01	13	
S02	55	
S03	22	<i>Chamaerops humilis</i> , <i>Juniperus phoenicea ssp. turbinata</i> ,
S04	38	<i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Phillyrea angustifolia</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> ,
S05	32	<i>Myrtus communis L.</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i>
S06	96	
S07	94	
totale mq 350		

TAPPEZZANTI

Aiuola	area mq	tipologia
T01	43	Vegetazione xerofila
totale mq 43		

- PAVIMENTAZIONI**
- | | |
|------|---|
| PAV1 | Pavimentazione in terra stabilizzata |
| PAV2 | Pavimentazione in legno |
| PAV3 | Pavimentazione in cls drenante |
| PAV4 | Pavimentazione pedonale in pietra |
| PAVE | Pavimentazione esistente in terra battuta |



città di Oristano

UNIONE DEI COMUNI COSTA DEL SINIS TERRA DEI GIGANTI

Comuni di Barattà S. Pietro, Cabras, Nubola, Riola Sardo, San Vero Mils

Sede operativa: Comune di Cabras - Piazza Eleonora - I - 09072 Cabras (OR) - Sede legale: Comune di Riola Sardo - Via Roma C.F. - P. IVA 01211910963

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, RELAZIONE GEOLOGICA PER LAVORI DI "PT-27/INT-20 TORREGRANDE SOSTENIBILE - INTERVENTI AMBIENTALI"

CIG 9105846DD2 CUP F13B19000140006



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO - PLANIMETRA - STRALCIO C

MANIFATTURA	MANDANTE	MANDANTE
dodi moss Piazza San Marcellino, 6/50, 16124 Genova tel. +39 010 2759057 info@dodimos.eu	Studio Solmona S.r.l. Piazza Italia, 34, 07100 Sassari tel. +39 079231771	sab Via Vialecia, 15, 06128 Perugia +39 075 5012011 info@sabing.it
Arch. Gabriella Innocenti Responsabile integrazione discipline specialistiche, coordinamento del progetto, progettazione architettonica e paesaggistica Direttore Operativo	Ing. Pierro Solmona Direzione lavori Progettazione architettonica Ing. Chiara Adlani CSP - CSE Progettazione architettonica	Ing. Vincenzo Pujà Progettazione architettonica Ing. Chiara Adlani Progettazione impianto adduzione e scarico acque Ing. Barbara Botusardi Progettazione architettonica Arch. Sergio Tucci Progettazione architettonica
Arch. e Paes. Egizia Gasparini Progettazione architettonica e paesaggistica Sostenibilità ambientale e CAM Progettazione architettonica e paesaggistica Direttore Operativo	Arch. Valerina Dall'acqua Progettazione architettonica e paesaggistica Progettazione impianto adduzione e scarico acque Direttore Operativo	Arch. Matteo Rocca Progettazione architettonica e paesaggistica Progettazione impianto adduzione e scarico acque Direttore Operativo
Ing. Andrea Guerra Aspetti agronomici, botanici, fitotecnici Aspetti naturalistici Direttore operativo	Agr. Ettore Zauli Aspetti agronomici, botanici, fitotecnici Aspetti naturalistici Direttore operativo	Nat. Fabrizio Oneto Aspetti agronomici, botanici, fitotecnici Aspetti naturalistici Direttore operativo

Rilievo a cura di Studio Solmona S.r.l. in data 23.04.2022

TIMBRI E FIRME

REV.	Data	Descrizione aggiornamento	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
0	GIU.2022	EMISSIONE	MT	VD	GI	1:500

AGGIORNAMENTI

TAVOLA N° **OTGN_D_P_01-04_0**

A terminis de lege si riserva la proprietà di questo elaborato con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto senza autorizzazione scritta

STRALCIO C scala 1:500